

<i>Aula No.</i>	<i>Data</i>		<i>Assunto</i>
	<i>Dia</i>	<i>Mês</i>	
01-02	17	08	Apresentação do plano de curso.
03-04	19	08	Linguagens formais.
05-06	24	08	Gramáticas. Procedimentos de decisão.
07-08	26	08	3 exemplos de autômato finito determinístico (AFD). O que é AFD.
09-10	31	08	Alguns exemplos de AFDs. Equivalência. Fecho.
11-12	02	09	Minimização de AFDs. Propriedades dos AFDs.
***	07	09	Feriado: Independência do Brasil.
13-14	09	09	Autômato finito não determinístico (AFN). Equivalência entre AFDs e AFNs.
15-16	14	09	AFN estendido. AFN com transições λ .
17-18	16	09	Linguagens regulares: propriedades.
19-20	21	09	Primeira prova.
21-22	23	09	Expressões regulares. Obtenção de AFN a partir de ER e vice-versa.
23-24	28	09	Gramáticas regulares. Linguagens regulares: conclusão. Autômatos de pilha: introdução informal.
25-26	30	09	Autômatos de pilha determinísticos.
27-28	05	10	Autômatos de pilha não determinísticos. Introdução às GLCs.
29-30	07	10	Gramáticas livres do contexto. Exemplos. Derivações e ambiguidade.
			Manipulação de gramáticas livres do contexto.
***	12	10	Feriado: Nossa Senhora Aparecida.
31-32	14	10	Formas normais de Chomsky e de Greibach. GLC's e autômatos de pilha.
33-34	19	10	Propriedades das linguagens livres do contexto.
35-36	21	10	O que é máquina de Turing (MT).
***	26	10	Recesso: comemoração antecipada do dia do servidor público.
37-38	28	10	Algumas variações de MTs
***	02	11	Feriado: Finados.
39-40	04	11	Segunda Prova.
41-42	09	11	MTs multifita e não determinísticas. Máquinas de Turing e Gramáticas.
43-44	11	11	Propriedades da linguagens recursivas e recursivamente enumeráveis.
45-46	16	11	MTs e problemas de decisão. Máquina de Turing universal.
47-48	18	11	O problema da parada. Redução de problemas. Redução do problema da parada a outros.
49-50	23	11	Teorema de Rice. Problema da correspondência de Post.
51-52	25	11	Problemas indecidíveis em GLCs.
53-54	30	11	Revisão.
55-56	02	12	Terceira prova.
***	07	12	Descanso.
57-58	09	12	Seminários dos alunos.
59-60	14	12	Seminários dos alunos.